









VaPro Einmalkatheter: Schutz durch 100 % berührungsfreie Anwendung

	Größe	Länge	Spitze	Trichterfarbe	Bestell-Nr.	PZN (D)	Packungsinhalt
VaPro Pocket™ Berührungsfreier intermittierender Einmalkatheter im Pocketformat  D: HMV: 15.25.14.7072 eCI@ss 11.0: 34-25-01-08	10 Ch	40 cm	Nelaton	●	70104	13751481	25
	12 Ch	40 cm	Nelaton	○	70124	13751469	25
	14 Ch	40 cm	Nelaton	●	70144	13751475	25
	16 Ch	40 cm	Nelaton	●	70164	13751498	25
VaPro Plus Pocket™ Berührungsfreier intermittierender Einmalkatheter im Pocketformat mit Auffangbeutel und Rücklaufsperr  D: HMV: 15.25.14.9049 eCI@ss 11.0: 34-25-01-10	8 Ch	40 cm	Nelaton	●	71084	13751363	25
	10 Ch	40 cm	Nelaton	●	71104	13751386	25
	12 Ch	40 cm	Nelaton	○	71124	13751392	25
	14 Ch	40 cm	Nelaton	●	71144	13751400	25
	16 Ch	40 cm	Nelaton	●	71164	13751417	25

VaPro™ F-Style Berührungsfreier intermittierender Einmalkatheter aus festem Kathetermaterial  D: HMV: 15.25.14.7091 eCI@ss 11.0.: 34-25-01-08	8 Ch	40 cm	Nelaton	●	7600084	13654909	25
	10 Ch	40 cm	Nelaton	●	7600104	13654915	25
	12 Ch	40 cm	Nelaton	○	7600124	13654921	25
	14 Ch	40 cm	Nelaton	●	7600144	13654938	25
	16 Ch	40 cm	Nelaton	●	7600164	13654944	25
VaPro Plus™ F-Style* Berührungsfreier intermittierender Einmalkatheter aus festem Kathetermaterial mit Auffangbeutel und Rücklaufsperr  D: HMV: 15.25.14.9052 eCI@ss 11.0.: 34-25-01-10	12 Ch	40 cm	Nelaton	○	7700124	13895843	25
	14 Ch	40 cm	Nelaton	●	7700144	13895866	25


VaPro™ Berührungsfreier intermittierender Einmalkatheter  D: HMV: 15.25.14.7036 D: HMV: 15.25.14.7037 eCI@ss 11.0.: 34-25-01-08	8 Ch	40 cm	Nelaton	●	72084 ⁽¹⁾	13751245	25
	10 Ch	40 cm	Nelaton	●	72104 ⁽¹⁾	13751133	25
	12 Ch	40 cm	Nelaton	○	72124 ⁽¹⁾	13751162	25
	14 Ch	40 cm	Nelaton	●	72144 ⁽¹⁾	13751185	25
	16 Ch	40 cm	Nelaton	●	72164 ⁽¹⁾	13751191	25
	12 Ch	40 cm	Tiemann	○	73124 ⁽²⁾	13751216	25
	14 Ch	40 cm	Tiemann	●	73144 ⁽²⁾	13751222	25
VaPro Plus™ Berührungsfreier intermittierender Einmalkatheter mit Auffangbeutel und Rücklaufsperr  D: HMV: 15.25.14.9032 eCI@ss 11.0.: 34-25-01-10	16 Ch	40 cm	Tiemann	●	73164 ⁽²⁾	13751239	25
	12 Ch	40 cm	Nelaton	○	74124	13751274	25
	14 Ch	40 cm	Nelaton	●	74144	13751297	25

*VaPro Plus F-Style nicht erhältlich in Österreich.

	Größe	Länge	Spitze	Trichterfarbe	Bestell-Nr.	PZN (D)	Packungsinhalt
VaPro Pocket™** Berührungsfreier intermittierender Einmalkatheter im Pocketformat  D: HMV: 15.25.14.7072 eCI@ss 11.0.: 34-25-01-08	10 Ch	20 cm	Nelaton	●	70102	13751423	25
	12 Ch	20 cm	Nelaton	○	70122	13751446	25
	14 Ch	20 cm	Nelaton	●	70142	13751452	25
VaPro Plus Pocket™** Berührungsfreier intermittierender Einmalkatheter im Pocketformat mit Auffangbeutel und Rücklaufsperr  D: HMV: 15.25.14.9049 eCI@ss 11.0.: 34-25-01-10	8 Ch	20 cm	Nelaton	●	71082	13751305	25
	10 Ch	20 cm	Nelaton	●	71102	13751311	25
	12 Ch	20 cm	Nelaton	○	71122	13751328	25
	14 Ch	20 cm	Nelaton	●	71142	13751334	25
VaPro™ Berührungsfreier intermittierender Einmalkatheter  D: HMV: 15.25.14.7036 eCI@ss 11.0.: 34-25-01-08	8 Ch	20 cm	Nelaton	●	72082	13751251	25
	10 Ch	20 cm	Nelaton	●	72102	13751127	25
	12 Ch	20 cm	Nelaton	○	72122	13751156	25
	14 Ch	20 cm	Nelaton	●	72142	13751179	25
VaPro Plus™ Berührungsfreier intermittierender Einmalkatheter mit Auffangbeutel und Rücklaufsperr  D: HMV: 15.25.14.9032 eCI@ss 11.0.: 34-25-01-10	12 Ch	20 cm	Nelaton	○	74122	13751268	25
	14 Ch	20 cm	Nelaton	●	74142	13751280	25

**VaPro Pocket und VaPro Plus Pocket sind in der Ausführung 20cm in Österreich nicht erhältlich.

Lesen Sie vor der Verwendung die Gebrauchsanleitung mit Informationen zu Verwendungszweck, Kontraindikationen, Warnhinweisen, Vorsichtsmaßnahmen und Anleitungen.

 Besuchen Sie uns auch auf Facebook unter www.facebook.com/HollisterDeutschland und werden Sie Fan!

Deutschland
Hollister Incorporated
 Niederlassung Deutschland
 Riesstraße 25
 D-80992 München

Beratung:
 Telefon: 0800 1015023

Bestellung:
 Telefon: 089 992886122
 Telefax: 0800 4655432
 Mo.–Do.: 8.00–17.00 Uhr, Fr.: 8.00–16.00 Uhr

E-Mail: beratungsteam@hollister.com
www.hollister.de

Österreich
Hollister GmbH
 Bergmillergasse 5/1/1
 A-1140 Wien

Beratung:
 Telefon: 01 877 08 00

Bestellung:
 Telefon: 01 877 08 00
 Telefax: 01 877 08 00-22
 Mo.–Do.: 8.00–16.00 Uhr, Fr.: 8.00–14.00 Uhr

E-Mail: hollister.oesterreich@hollister.com
www.hollister.at



Schutz durch 100% berührungsfreie Anwendung:
 Was Sie auch berühren, berührt nicht Ihren VaPro™ Einmalkatheter.

VaPro

Berührungsfreie intermittierende Einmalkatheter

VaPro™ Einmalkatheter bieten Schutz durch 100% berührungsfreie Anwendung mit Schutzhülse und Schutzfolie

VaPro Einmalkatheter sind vom Design her hygienisch, um Patienten während des gesamten Vorgangs der Katheterisierung vor Keimen zu schützen.

Die Schutzhülse

- hilft, den Katheter vor Kontakt mit Bakterien in den ersten 15 mm der distalen Harnröhre zu bewahren
- hilft, das Risiko eines Bakterientransfers in den Harntrakt zu reduzieren

Die Schutzfolie

- ermöglicht es, den Katheter überall anzufassen
- stellt eine Barriere dar, die hilft, Keime vom Katheter fernzuhalten

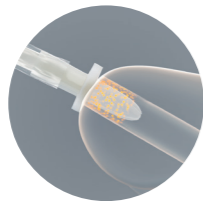


Die Schutzhülse eignet sich für die Anwendung bei Frauen und Männern.

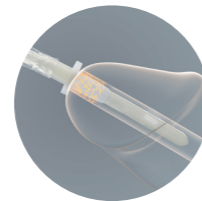
Die Schutzhülse vermindert erheblich das Risiko, Bakterien während des Einführens des Katheters in die Harnröhre zu übertragen. Diese Abbildung zeigt die Funktion der Schutzhülse anhand des männlichen Genitals.



Der Einmalkatheter wird in die Schutzhülse geschoben und diese anschließend in die Harnröhre eingeführt.



Die Schutzhülse hilft, dass der Einmalkatheter nicht mit Bakterien in Berührung kommt, die sich hauptsächlich in den ersten 15 mm der Harnröhre befinden.



Auf diese Weise kann die Schutzhülse helfen, die Kontamination des Einmalkatheters zu verhindern.

Alle Vorzüge der No-Touch Technologie von VaPro Einmalkathetern finden Sie auf dem YouTube-Kanal von Hollister Incorporated.

Scannen Sie diesen QR Code, um zum Video zu gelangen.



Ein umfangreiches Sortiment für die individuellen Bedürfnisse

Ob für zu Hause oder unterwegs – das umfangreiche Sortiment von VaPro Einmalkathetern ist auf die individuellen Bedürfnisse und Lebensweisen der Anwender abgestimmt.

VaPro Einmalkatheter

VaPro Pocket™ – Einmalkatheter mit Schutzhülse und Schutzfolie in diskreter Verpackung

VaPro F-Style – für Anwender, die ein festeres Kathetermaterial bevorzugen

VaPro – Einmalkatheter mit Schutzhülse und Schutzfolie

VaPro Plus Einmalkatheter mit integriertem Auffangbeutel (1.000 ml)

VaPro Plus Pocket™ – Einmalkatheter mit Schutzhülse, Schutzfolie und Auffangbeutel in diskreter Verpackung

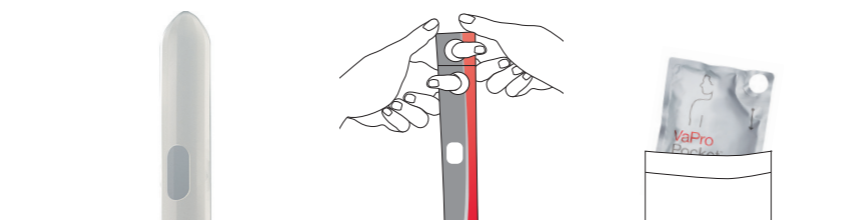
VaPro Plus F-Style – für Anwender, die ein festeres Kathetermaterial mit Auffangbeutel bevorzugen

VaPro Plus™ – Einmalkatheter mit Schutzhülse, Schutzfolie und Auffangbeutel

Einfache Anwendung

Durch die Kombination aus Schutzhülse und Schutzfolie ergibt sich ein berührungsfreier Einmalkatheter, der einfach anzuwenden ist.

Direkt aus der Verpackung gebrauchsfertig – ohne weitere Vorbereitung



Mit sanften, abgerundeten Katheteraugen, die den Anwenderkomfort während des Einführens und Entfernens erhöhen

Verpackungsdesign mit Fingerlöchern zum einfachen Öffnen

Verpackung im Taschenformat für den leichten Transport und diskreten Gebrauch außer Haus

VaPro

Berührungsfreie intermittierende Einmalkatheter

Nachweisliche Verhinderung der Übertragung von Krankheitserregern, die Harnwegsinfekte verursachen können

Die „American Society for Testing and Materials“ (ASTM) ist eine internationale Organisation für Normung, die basierend auf freiwilligem Konsens für eine Vielzahl an Materialien technische Standards entwickelt und veröffentlicht. Bis heute hat die ASTM ca. 6.000 Testmethoden entwickelt und publiziert.

ASTM F1671 ist ein „pass“ oder „fail“ Test (bestehen oder nicht bestehen), der bestimmt, ob Schutzwerkstoffe die Übertragung von durch Blut übertragbaren Krankheitserregern verhindern.

Nach dieser Methode wurde auch die Schutzfolie des VaPro Einmalkatheters getestet. Im Test wurde eine Seite der Schutzfolie einer Lösung mit bakteriophagen Viren ausgesetzt. Das Testergebnis zeigte, dass keine Viren durch die Schutzfolie dringen konnten.



Unter www.hollister.de finden Sie weitere Informationen zu klinischen Studien und Labornachweisen, die die Vorteile der Schutzhülse und der Schutzfolie des VaPro Einmalkatheters aufzeigen.



Scannen Sie diesen QR-Code, um zur Website zu gelangen.

VaPro

Berührungsfreie intermittierende Einmalkatheter